

Application No.	Applicant(s)	
09/937,309	KULOVITS ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Davis Hwu	3752	

		Davis Hwu 3752							,									
ISSUE CLASSIFICATION																		
	ORIG	INAL				CROSS REFERENCE(S)												
CLA	:: ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)																
235 533.2			2	35	33	3.3	3 585.1		78G-3 L		585.4	58	585.5		88			
INTE	INTERNATIONAL CLASSIFICATION																	
FUZM 59/00																		
FU																		
BU		1/																
			02															
60	2 M	7 //	U L															
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																
													To	tal C	laims	Allow	ed:	_
	(Assistant	Evamina	A (D	ata)														/
	// //	1	W/1	aic)	7.7			1		-	01.	م/.			0.G.		О	G.
Ç	X 1	{\H	W	8/18	101	8/1							Print	Claim(	s)	Prin	t Fig.	
(L)	egal instrum	leavs exa	miner)	/(Date	∍)∕		(Pri	nary Exa	ıminer)		(Date	9)					1	
					ation and a second	- maniping												
	Claims ren	umbere	d in th	e sam	e orde	er as p	resen	ted by	appi	icant		CPA		□ T.	D.		□R	1.47
	1			e sam			resen			icant								
Final	1	Final Final		e sam	ne orde		presen	ted by		icant	Final			Final T.			Final	
	Original		Original	e sam		Original	oresen		Original	icant		Original			Original			Original
	0 Original		Original	e sam		91 Original	oresen		6 Original	icant		Original			Original			Original
	O Original		31 Original	e sam		Original	resen		26 Original	icant		0 121 122			151 152			0 Original
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		Original	e sam		91 Original	presen		6 Original	icant		Original			Original			Original
	O Original		31 32 33	e sam		61 62 63	presen		93 Original	cant		121 122 123 124 125			151 152 153 154 155			181 182 183 184 185
	1 2 3 4 5 6		31 32 33 34 35 36	e sam		61 62 63 64 65 66	presen		91 92 93 94 95 96	icant		121 122 123 124 125 126			151 152 153 154 155 156			181 182 183 184 185 186
	1 2 3 4 5 6 7		31 32 33 34 35 36 37	e sam		61 62 63 64 65 66 67	presen		91 92 93 94 95 96 97	icant		121 122 123 124 125 126 127			151 152 153 154 155 156 157			181 182 183 184 185 186 187
	1 2 3 4 5 6 7 8		31 32 33 34 35 36 37 38	e sam		61 62 63 64 65 66 67 68	presen		91 92 93 94 95 96 97 98	icant		121 122 123 124 125 126 127			151 152 153 154 155 156 157 158			181 182 183 184 185 186 187 188
	1 2 3 4 5 6 7		31 32 33 34 35 36 37	e sam		61 62 63 64 65 66 67	resen		91 92 93 94 95 96 97	icant		121 122 123 124 125 126 127			151 152 153 154 155 156 157			181 182 183 184 185 186 187
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11		31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41	e sam		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70	presen		91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	icant		121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161			181 182 183 184 185 186 187 188 189 190
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42	e sam		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71	presen		91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101	icant		121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162			181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192
Final	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13		31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	e sam		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73	resen		91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103	icant		121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163			181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14		31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44	e sam		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74	presen		91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104	icant		121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164			181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194
Final	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13		31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	e sam		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73	presen		91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103	icant		121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163			181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193

17		47		77		10	7		137	Į	 167		19	7
18		48	] [	78		10	8		138		 168		19	8
19		49	] [	79		10	9		139		169		19	9
20		50	] [	80		11	0		140_		170	_	20	0
21		51	] [	81		11	1		141		171	L	20	11
22		52	] [	82		11	2		142		 172		20	2
23		53	1 [	83		11	3		143		173		20	13
24		54	] [	84		11	4		144		174	L	20	14
25		55	] [	85		11	5		145	. [	175	L	20	5
26		56	1 [	86	1	11	6		146		176		20	6
27		57	1 [	87		11	7		147		177		20	7
28		58	] [	88	]	11	8		148		178		20	8
29		59	1 [	89	1	11	9		149		179	Γ	20	9
30		60	1 [	90		12	0		150		180		21	0
J.S. Patent and Trademark Office Part of Paper No. 20040817														